



Poder Judicial
República Dominicana
Dirección General de Administración y Carrera Judicial
Dirección Administrativa
Gerencia de Compras

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVIDORES EN LAS SEDES JUDICIALES.

Referencia: LPN-CPJ-02-2025

CIRCULAR NÚMERO 1

Fecha: 27 de marzo de 2025

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento de licitación pública nacional para la **adquisición de equipos para la optimización de la infraestructura de servidores en las sedes judiciales**, referencia: **LPN-CPJ-02-2025**, actuando de conformidad con lo establecido en las páginas 6 y 7 del numeral 14 pliego de condiciones, tiene a bien responder las preguntas por parte de los oferentes interesados, recibidas de manera oportuna y en tiempo hábil según el plazo establecido en el cronograma de actividades (copiadas textualmente de la manera en que fueron recibidas).

SECCIÓN II- PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO

Las preguntas de carácter técnico, se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de cuatro (4) páginas.

Atentamente,

Yerina Reyes Carrazana

Gerente de compras y contrataciones.

YR/js



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVIDORES EN LAS SEDES JUDICIALES

Referencia: LPN-CPJ-02-2025

SECCIÓN I- PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO

PREGUNTA 1: Se requiere instalación de los equipos?

RESPUESTA 1:

No se requieren servicios de instalación.

PREGUNTA 2: en el caso del servidor de IA están solicitando 8 x discos de 1.96 SATA SSD, el standard en el mercado son discos SSD de 1.92TB. aceptarían propuesta que contemplen discos de SSD de 1.92TB?

RESPUESTA 2:

Ver enmienda.

PREGUNTA 3: ¿Los 4 Puertos de 10 GB son para conexión en Cobre Base T o Fibra SFP+, en caso de ser Fibra se debe incluir los transceiver?

RESPUESTA 3:

Los puertos requeridos son en Cobre

PREGUNTA 4: ¿Requieren que los servers sean instalados físicamente en los gabinetes?

RESPUESTA 4:

No se requieren servicios de instalación.

PREGUNTA 5: ¿Requieren algún servicio de instalación o migración?

RESPUESTA 5:

No se requieren servicios de instalación o migración.

PREGUNTA 6: ¿Si la respuesta anterior es positiva, favor detallar el alcance los servicios o migración?

RESPUESTA 6:

No se requieren servicios de instalación o migración.



24/03/2025

PREGUNTA 7: ¿Los Power Cord con conectores (c14 to c13) está correcta?

RESPUESTA 7:

Si, es correcto.

PREGUNTA 8: ¿La distancia de 2 metros en los Power Cord está correcta?

RESPUESTA 8:

Si, es correcto.

PREGUNTA 9: ¿Requieren incluir cables para conectividad de Red?

RESPUESTA 9:

No se requieren cables de red

PREGUNTA 10: ¿En caso de requerirlo, detallar la cantidad, distancia y Categoría de los cables?

RESPUESTA 10:

No se requieren cables de red

PREGUNTA 11: favor indicar si para este proceso se requieren muestra Física o Catalogo, Entendemos que como son equipos de robusto y con configuraciones especiales que por lo normar van a fabricación, seria muestra por Catalogo, pero queremos su confinación.

RESPUESTA 11:

El oferente debe presentar la ficha técnica con las especificaciones del equipo ofertado en su oferta.

PREGUNTA 12: Por favor sobre el requerimiento de los servidores hay varios puntos que quisiéramos que tomaran en cuenta para su aclaración:

Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante

No es claro que alcance tiene esta descripción de gestión desde la nube. Se incluyó XClarity Pro, XClarity XCC Platinum upgrade y XClarity One (abajo documentación para su seleccion)

<https://lenovopress.lenovo.com/tips1200-lenovo-xclarity-administrator#lenovo-xclarity-pro>

<https://lenovopress.lenovo.com/lp1800-lenovo-xclarity-controller-2-xcc2#enhancements-included-with-xcc2-platinum>



24/03/2025

<https://lenovopress.lenovo.com/lp1992-lenovo-xclarity-one>

RESPUESTA 12:

El equipo ofertado debe contar con la capacidad de gestionarse desde la Nube del Fabricante del equipo. El oferente debe incluir en su oferta la opción que mejor responda al requerimiento.

PREGUNTA 13: Se incluye soporte standard 7x24 4 horas de respuesta telefónica por 3 años. No incluye on site NBD.

Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios.

RESPUESTA 13:

Ver especificaciones técnicas. La oferta debe incluir es esquema de garantía y soporte de fabrica solicitado.

PREGUNTA 14: Debe haber un error de escritura en esta línea. Los discos que se configuraron son de 1.92TB. CONFIRMAR!

Ocho (8) Discos duros de 1.96TB SATA SSD 6G

RESPUESTA 14:

Ver enmienda.

PREGUNTA 15:

Se debe tener en cuenta que las GPUs no incluyen licenciamiento de Nvidia. Deben tenerlo en cuenta según la solicitud de ustedes y adquirirlas según el uso y el soporte.

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0768-thinksystem-thinkagile-gpu-summary#table-nvidia-ai-enterprise-software-nvaie>

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0768-thinksystem-thinkagile-gpu-summary#table-software-support-overview>



24/03/2025

7S02001GWW	S6Z3	731- AI7003+P3CMI36	NVIDIA AI Enterprise Subscription License and Support per GPU Socket, 3 Years
7S02001HWW	S6Z4	731- AI7003+P3CMI60	NVIDIA AI Enterprise Subscription License and Support per GPU Socket, 5 Years
7S02001JWW	S6Z5	731- AI7003+P3EDI12	NVIDIA AI Enterprise Subscription License and Support per GPU Socket, EDU, 1 Year
7S02001KWW	S6Z6	731- AI7003+P3EDI36	NVIDIA AI Enterprise Subscription License and Support per GPU Socket, EDU, 3 Years
7S02001LWW	S6Z7	731- AI7003+P3EDI60	NVIDIA AI Enterprise Subscription License and Support per GPU Socket, EDU, 5 Years

RESPUESTA 15:

Ver enmienda.

PREGUNTA 16: Los 4 Puertos de red de 10GB, serán puertos de cobre 10gb Base-T o fibra 10G SFP+?

RESPUESTA 16:

Los puertos deben ser en Cobre.

PREGUNTA 17: Si lo anterior serán puertos de fibra, se deben incluir los Transceivers?

RESPUESTA 17:

Los puertos deben ser en Cobre.

Atentamente:

Elaborado por:

Cristopher Nuñez
Analista Senior de Infraestructura

Francisco Santana
Coordinador de Infraestructura

Jan Carlos Duarte
Gerente de Operaciones TIC

Revisado por:

Ricy Bido
Subdirector Arquitectura TIC